



## Manometr plastikowy z pojedynczą skalą, przyłącze dolne

**Wykonanie:**

manometr z rurką Bourdona w wykonaniu standardowym

**Zastosowanie:**

gazy, płyny nisko i średnio lepkie oraz niekryształizujące się media, które nie atakują stopów miedzi

**Klasa dokładności:**

1,6

**Obudowa:**

Plastik

**Przyłącze:**

Mosiądz

**Temperatura medium:**

max 60°C

**Temperatura otoczenia:**

od -20°C do +60°C

Nazwa	Średnica w mm	Zakres ciśnień
110.31-K	40	0 - 1,6 bar
110.32-K	40	0 - 2,5 bar
110.33-K	40	0 - 4,0 bar
110.34-K	40	0 - 6,0 bar
110.35-K	40	0 - 10,0 bar
110.36-K	40	0 - 16,0 bar
110.37-K	40	0 - 25,0 bar
110.38-K	40	0 - 40,0 bar
101-K	50	0 - 1,0 bar
102-K	50	0 - 1,6 bar
103-K	50	0 - 2,5 bar
104-K	50	0 - 4,0 bar
105-K	50	0 - 6,0 bar
106-K	50	0 - 10,0 bar
107-K	50	0 - 16,0 bar
108-K	50	0 - 25,0 bar
109-K	50	0 - 40,0 bar
110/1-K	50	0 - 100,0 bar
110/2-K	50	0 - 160,0 bar
110-K	50	0 - 60,0 bar
111-K	63	0 - 0,6 bar
112-K	63	0 - 1,0 bar
113-K	63	0 - 1,6 bar
114-K	63	0 - 2,5 bar
115-K	63	0 - 4,0 bar
116-K	63	0 - 6,0 bar
117-K	63	0 - 10,0 bar
118-K	63	0 - 16,0 bar

<b>Nazwa</b>	<b>Średnica w mm</b>	<b>Zakres ciśnień</b>
119-K	63	0 - 25,0 bar
120-K	63	0 - 40,0 bar
121-K	63	0 - 60,0 bar
122-K	63	0 - 100,0 bar
123-K	63	0 - 160,0 bar
124-K	63	0 - 250,0 bar
125-K	63	0 - 315,0 bar
126-K	63	0 - 400,0 bar